

DERIVATORI PARTITORI
PRESE TV

Eco COMPACT
Serie

Nuova Elettronica Lecchese
35
1979
2014
Anniversario

MADE IN ITALY



**La gamma completa e professionale di
prese per la distribuzione del segnale
analogico e digitale TV.**

CARATTERISTICHE GENERALI :

- MACCANICA IN PRESSOFUSIONE
- DIMENSIONI COMPATTE
- FISSAGGIO CAVO TRAMITE MORSETTO A VITE PER POLO CALDO E SPORTELLINO PER SCHERMATURA (PER SERIE DI)
- OTTIMA LINEARITA' SU TUTTA LA BANDA PASSANTE
- ELEVATO ADATTAMENTO DI IMPEDENZA
- CONFORME ALLE PIU' SEVERE DIRETTIVE
- REALIZZATO INTERAMENTE IN ITALIA

Distribuzione





L'adattatore ecoCOMPACT (AC090F) è realizzato in pressofusione e garantisce un' alta efficienza di schermatura. Occupa un solo modulo, ha due fori filettati per poter avvitare, in base alle proprie esigenze, un solo adattatore AC091F o AC092F, oppure entrambi. Il kit ottenuto deve essere innestato sulla serie di tappi TA (fig.1 - fig.2) adattabili alle principali placche in commercio. Nonostante l'economicità del prodotto la serie ecoCOMPACT ha una banda passante da 4 a 2350 MHz, ed è compatibile con i segnali analogici e digitali TV e SAT.



KIT ecoCOMPACT

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
AC090F	ecoCOMPACT	Adattatore ecoCOMPACT in pressofusione
AC091F	ADATTATORE F-F	Adattatore da presa F a presa F
AC092F	ADATTATORE F-IEC	Adattatore da presa F a IEC MASCHIO

Serie tappi TA disponibili ® Tutti i marchi, registrati e non, sono di proprietà delle rispettive aziende.

LINEA B.TICINO ®					AVE ® SIST. 45 Bianco-nero Ral-banquise TA005F/.. TA011F/..
MAGIC TA001F TA007F	LIVING INT. TA002F TA008F	LIGHT TA006F TA012F	LIGHT TECH TA026F TA027F	LIVING VECCHIO TA029F TA030F	
LUNA TA035F TA036F	MATIX TA045F TA046F	MAGIC TT TA047F TA048F	AXOLUTE chiaro-scuro-bianco TA049F/.. TA050F/..	ABB ® ELOS TA003F TA009F	
GEWISS ® PLAYBUS TA003F TA009F	9000 -TOP SYST 20000 TA021F TA023F	VIMAR ® IDEA bianco-nero TA004F/..TA010F/..	8000 TA022F TA024F	LEGRAND ® CROSS TA032F TA033F	
SISTEM BLACK TA041F TA042F	G.CHORUS Bianco-nero-titanio TA053F/..TA054F/..	PLANA bianco-argento silver TA038F/.. TA039F/..	EIKON Grigio antracite-Argento next -Bianca TA051F /..TA052F/..	NOVITA' ARKE' Bianco-Grigio antracite TA055F/..TA056F/..	
<div style="text-align: right;"> </div>					



MADE IN ITALY

DERIVATORI SERIE DI



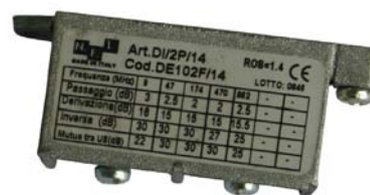
La serie di derivatori DI ha prezzi contenuti ed è stata appositamente concepita e adattata per i segnali terrestri digitali TV in modo da avere un'alta linearità nella banda da 4 a 860MHz.

		articolo	DI/1P/6	DI/1P/10	DI/1P/14	DI/1P/18	DI/1P/22	
		codice	DE101F/6	DE101F/10	DE101F/14	DE101F/18	DE101F/22	
		uscite	1					
attenuazione di passaggio	R. Line	dB	2	1	0,8	0,8	0,8	
	MATV		2	1	0,8	0,8	0,8	
attenuazione di derivazione	R. Line		6	10	15	19	23	
	MATV		6	10	15	19	23	
isolamento tra uscita-entrata			MATV	22	20	28	28	28

RISPOSTE IN FREQUENZA DI/2P/14



		articolo	DI/2P/10	DI/2P/14	DI/2P/18	DI/2P/22	
		codice	DE102F/10	DE102F/14	DE102F/18	DE102F/22	
		uscite	2				
attenuazione di passaggio	R. Line	dB	2	1	0,8	0,8	
	MATV		2	1	0,8	0,8	
attenuazione di derivazione	R. Line		10	14	18	22	
	MATV		10	14	18	22	
isolamento tra uscita-entrata			MATV	35	25	30	30
isolamento tra uscita-uscita			MATV	20	20	20	20



		articolo	DI/3P/10	DI/3P/14	DI/3P/18	DI/3P/22	
		codice	DE103F/10	DE103F/14	DE103F/18	DE103F/22	
		uscite	3				
attenuazione di passaggio	R. Line	dB	4	2	1	1	
	MATV		4	2	1	1	
attenuazione di derivazione	R. Line		10	14	18	22	
	MATV		10	14	18	22	
isolamento tra uscita-entrata			MATV	30	30	30	30
isolamento tra uscita-uscita			MATV	20	20	20	20

RISPOSTE IN FREQUENZA DI/4P/10



		articolo	DI/4P/10	DI/4P/14	DI/4P/18	DI/4P/22	
		codice	DE104F/10	DE104F/14	DE104F/18	DE104F/22	
		uscite	4				
attenuazione di passaggio	R. Line	dB	5	2	1	0,8	
	MATV		5	2	1	0,8	
attenuazione di derivazione	R. Line		10	14	18	22	
	MATV		10	14	18	22	
isolamento tra uscita-entrata			MATV	30	30	30	30
isolamento tra uscita-uscita			MATV	20	20	20	20

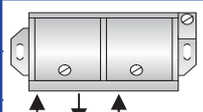


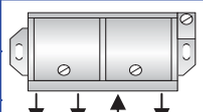
Le foto e schemi riportati in questa brochure sono puramente indicativi e non vincolanti. NEL si riserva la facoltà di modificare la struttura delle apparecchiature con modifiche tecnico/estetiche migliorative senza preventiva comunicazione.



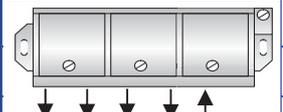
PARTITORI SERIE DI

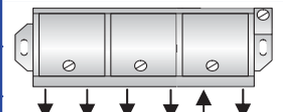
Completano la serie DI i partitori realizzati con la stessa filosofia per i segnali terrestri digitali TV (da usarsi solo per la banda da 4 a 860MHz). Anche in questo caso alta qualità e prezzi contenuti.

 ↑ OUT ↓ OUT ↑ IN		articolo	DI/2	DI/2-CC
		codice	DV008F	DV012F
		uscite	2	
attenuazione	R. Line	dB	4	4
	MATV		4	4
isolamento tra uscita-uscita		MATV	20	20

 ↓ OUT ↓ OUT ↑ IN ↓ OUT		articolo	DI/3	DI/3-CC
		codice	DV009F	DV013F
		uscite	3	
attenuazione	R. Line	dB	6	6
	MATV		6	6
isolamento tra uscita-uscita		MATV	20	20



 ↓ OUT ↓ OUT ↓ OUT ↓ OUT ↑ IN		articolo	DI/4	DI/4-CC
		codice	DV010F	DV014F
		uscite	4	
attenuazione	R. Line	dB	8	8
	MATV		8	8
isolamento tra uscita-uscita		MATV	20	20

 ↓ OUT ↓ OUT ↓ OUT ↓ OUT ↑ IN ↓ OUT		articolo	DI/5	DI/5-CC
		codice	DV011F	DV018F
		uscite	5	
attenuazione	R. Line	dB	11	11
	MATV		11	11
isolamento tra uscita-uscita		MATV	20	20



Le foto e schemi qui riportati sono puramente indicativi e non vincolanti. NEL si riserva la facoltà di modificare la struttura delle apparecchiature con modifiche tecnico/estetiche migliorative senza preventiva comunicazione.

Informazioni importanti per la progettazione di impianti:

Anche la progettazione e l'installazione del solo impianto TV terrestre deve essere eseguito tenendo presente che occorre fornire all'uscita, cioè alle prese d'utente, segnali con caratteristiche adeguate, come è prescritto dalla norma italiana CEI 100-7 riguardante gli impianti d'antenna per ricezione radiofonica e televisiva di cui ne riportiamo uno stralcio in tabella :

PARAMETRI	VALORI				UNITA' DI MISURA
	VHF	UHF	DTT VHF	DTT UHF	
Livello minimo	57	57	47	47	dB(μV)
Livello massimo	80	80	77	77	
Con più di 20 canali	77	77			
Disaccoppiamento fra le prese d'utente	42	36	42	36	dB

In fase di progettazione con i nostri prodotti per rispettare i valori indicati dalla normativa in tabella in merito al disaccoppiamento fra le prese d'utente occorre prestare attenzione ai seguenti abbinamenti:

SERIE DERIVATORI/PARTITORI	SERIE PRESE MONO-CONNETTORI	RISPETTO DELLA NORMA
DERIVATORI SERIE DI	DIRETTE-ECOCOMPACT	NO
DERIVATORI SERIE DI	PASSANTI/PASSANTI CON DIODO	SI'
PARTITORI SERIE DI	DIRETTE-ECOCOMPACT	NO
PARTITORI SERIE DI	PASSANTI/PASSANTI CON DIODO	SI